

Inogen One® G3 (HF)



Sauerstoffkonzentratoren zum mobilen Einsatz

- PulseDose-Flow in 5 Flowstufen
- Intuitives Bedienfeld
- LED-Anzeige mit Angabe der Akku-Restlaufzeit
- Dreistufiges Melde- und Alarmsystem
- Lieferung incl. Tragetasche
- Betrieb und Ladung im Netz- und 12V-Betrieb
- Sicherheit: automatische Überwachung der Triggerfunktion und akustische Fehlermeldung
- Batteriebetrieb bis zu 4,5 h bzw. 9 h



Technische Daten

Sauerstoffkonzentrator zum mobilen Einsatz

	INOGEN ONE® G3 (HF)
Sauerstoffkonzentration	90% –3% / + 6%
Flowstufen (PulseDose-Mode)	1 bis 5
Sauerstoffvolumen (ml pro Minute)	max. 1050
Warnungen (niedrige Priorität)	„Batterie schwach“; „Säule ersetzen“; „Batteriefehler“; „Sauerstoff niedrig“; „Batterie zum Kühlen ausbauen“; „Komm.-Fehler“; „Sensorfehler“
Warnungen (mittlere Priorität)	„Keine Atmung erkannt – Kanüle überprüfen“; „Sauerstofffehler“; „Sauerstoffversorgungsfehler“; „Batterie HEISS Warnung“
Warnungen (hohe Priorität)	„Batterie leer – Stecker einstecken“; „Batterie HEISS“; „System HEISS“; „System KALT“; „Systemfehler“
Betriebsspannung	100–240 V AC 50–60 Hz oder 12–16,8 V DC

Durchschnittliche Batterielaufzeiten

EINSTELLUNG	REICHWEITE BEI 20 AZ/MIN (H)
1	4,5
2	4,0
3	3,0
4	2,0
5	1,7

Akku

Ladezeit Standard-Akku (h)	bis 4
----------------------------	-------

Maße mit Standard-Akku

Breite x Höhe x Tiefe (mm)	7,6 x 22,2 x 21
Gewicht incl. Standard-Akku (kg)	2,19

Hersteller Inogen Inc. USA

VitalAire GmbH

Servicetel. 0800 / 2 51 11 11* · Servicefax 0800 / 2 02 02 02* · www.vitalaire.de · info@vitalaire.de

*gebührenfrei

 **Air Liquide**
HEALTHCARE